

Führen Sie den Ersatz in der folgenden Reihenfolge durch:

1

Platzieren Sie Keilblöcke unter den Vorderrädern.

3

Heben Sie die Rückseite des Autos und sichern auf Stützen.

5

Senken Sie den Feststellbremsenhebel ganz ab

2



Lösen Sie die Radhalterungsschrauben

4



Entfernen Sie die Hinterräder .

6.1



Lösen Sie die Befestigungsschrauben und entfernen Sie die Bremstrommel von der Nabe.

6.2



7



Entfernen Sie die Schutzkappe des Nabenlagers.

8



Lösen Sie die Befestigungsmutter der Radnabe.

9



Entfernen Sie die Radnabe.

10



Setzen Sie die Radnabe ein

i AutoDoc empfiehlt:

Tragen Sie Hochtemperaturschmiermittel auf die Radnabenlager-Befestigungsschrauben auf.

11



Schrauben Sie die Nabenmutter an.

12



Installieren Sie eine neue Nabenlager-Schutzkappe.

13.1



Installieren Sie die Bremstrommel und befestigen Sie diese

13.2



14



Bringen Sie das Rad an

15



Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.

Wir hoffen, dass diese Information hilfreich für Sie war



[Video Tutorial](#)

Sehen Sie sich unsere ausführlichen Video-Guides zur Reparatur Ihres VOLKSWAGEN LUPO auf unserem Youtube Kanal an. Sehen Sie sich die Video-Guides an.



[AutoDoc online](#)

Höchste Qualität für Radnaben für Ihren VOLKSWAGEN LUPO sind auf AutoDoc verfügbar. Zur Webseite.

AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

HOCHWERTIGE AUTOTEILE



VOLKSWAGEN



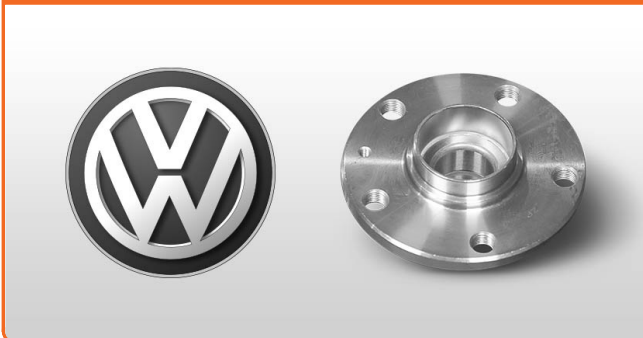
RADNABEN



VOLKSWAGEN LUPO



RADNABEN FÜR VOLKSWAGEN



RADNABEN FÜR VOLKSWAGEN LUPO



i Haftungsausschluss

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

AUTODOC IN SOZIALEN MEDIEN:

